

**1423 «КАПРОЛАКТАМ», ПРЕДПРИЯТИЕ ОАО «СИБУР-НЕФТЕХИМ»**

606003, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

**Телефон:** (8313)27-56-05, 27-54-08, 27-53-59, 27-52-05, 54-32-33, 27-54-24**Телефакс:** (8313)27-56-05, 54-32-33**E-mail:** gup@capr.nnov.ru, info@sibur.ru**WWW-адрес:** <http://www.sibur-nn.ru>**Руководитель:** Камышков Анатолий Дмитриевич

кислород газообразный; азот газообразный; хлор жидкий; кислоты и окислы; кислота серная отработанная; кислота соляная синтетическая; кислота соляная синтетическая 31,5%; кислота соляная абгазная улучшенная 32%; кислота соляная абгазная; кислота соляная ингибированная; кислота соляная ХЧ; натр едкий технический жидкий марка РД; натр едкий технический твердый марка ТД 82%; натр едкий технический марка ТД 94%; гипохлорит натрия марка А; гипохлорит натрия марка Б; коагулянт (алюминия оксихлорид) ОХА; коагулянт (алюминия сульфат) технический; вода аммиачная 25%; вода обессоленная; смола поливинилхлоридная; смола поливинилхлоридная марка ПСХ-КС; смола поливинилхлоридная хлорированная марка ПСХ-КС; поливинилхлорид суспензионный; поливинилхлорид суспензионный марка ПВХ-С-6558-У-ЛП; поливинилхлорид суспензионный марка ПВХ-С-5868-ПЖ; пластикаты ПВХ кабельные; пластикат ПВХ кабельный марка ОМ-40; пластикат ПВХ кабельный марка «Нева-1»; пластикат ПВХ кабельный марка ОМН; пластикат ПВХ кабельный марка ИО-30-13; пластикат ПВХ кабельный марка ИО-40-13; пластикат ПВХ кабельный марка ИО-45-12; пластикат ПВХ марка О-40; пластикат ПВХ марка ОМ-40; пластикат ПВХ марка ОН-Э; пластикат ПВХ для поливочных шлангов; пластикат ПВХ литьевой для обуви марка Л-85-М; пластикат ПВХ литьевой для обуви марка ПЛ-1ГС; пластикат ПВХ литьевой для обуви марка ПЛП-2; трубы из поливинилхлорида; трубы из поливинилхлорида (неокрашенные, окрашенные); шланги поливинилхлоридные поливочные; профили поливинилхлоридные (неокрашенные, окрашенные); пылеподаватель «СМЭП»; 2-этилгексилхлорформат; винил хлористый (хлорвинил) технический; дихлорэтан технический; этил хлористый технический; этиленхлоргидрин (ЭХГ); метилцеллозоль; жидкости тормозные; автожидкость охлаждающая «Лена-К»; автожидкость охлаждающая «Лена-40»; «Лена-65»; жидкость противокатанная ПОЖ-70; жидкость тормозная «Капрот-Дот»; жидкость противоблестенная «Арктика»; жидкость хромоорганическая «Барзос»; обувь на основе поливинилхлоридной композиции; обувь из ПВХ детская; сапоги из ПВХ мало-детские с манжетой; сапоги из ПВХ мало-детские утепленные; сапоги из ПВХ дошкольные утепленные; сапоги из ПВХ дошкольные; сапоги из ПВХ школьные; сапоги из ПВХ школьные с манжетой; сапоги из ПВХ школьные утепленные; обувь из ПВХ женская; сапоги из ПВХ женские; сапоги из ПВХ женские с манжетой; сапоги из ПВХ женские утепленные; обувь из ПВХ мужская; сапоги из ПВХ мужские; сапоги из ПВХ мужские с манжетой; галоши из поливинилхлорида женские; галоши из ПВХ мужские; товары народного потребления; плитки поливинилхлоридные облицовочные формованные (формоплен).

*Производство химической продукции и товаров народного потребления, производство обуви из ПВХ по современной Итальянской технологии.*

*Экспорт: этиленгликоль; дихлорэтан; окись этилена; смола поливинилхлоридная; этиленхлоргидрин; циклогексанол; кислота соляная; хлорэтил.*

*Импорт: трехосновной сульфат свинца; стеарат СА; бензотриазол; кислота бензойная; стабилизатор; лакромарк; масло соевое эпоксицированное.*

**1424 «ДЗЕРЖИНСКХИММАШ», ОАО**

606006, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

**Телефон:** (8313)27-36-01, 27-36-06**Телефакс:** (8313)25-31-58**E-mail:** market@ozhm.nnov.ru**WWW-адрес:** <http://www.kis.ru/~dima>**Руководитель:** Салатов Юрий Павлович

оборудование химическое колонное; аппараты колонные; аппараты роторные; испарители роторно-пленочные; испарители с поднимающейся пленкой жидкости для химической промышленности; аппараты с механическими перемешивающими устройствами; грануляторы; центрифуги; аппараты теплообменные; камеры перемешивания теплого и холодного воздуха; оборудование ферментационное; ферментеры; биореакторы лабо-

раторные; контейнеры-цистерны; чаны для жидкостей из металла; сосуды из пластика для химической промышленности; блоки фильтров сепараторов; фильтры магнитные; сепаратор магнитный; краны шаровые; краны пробковые сферические металлические; фильтры рукавные; гидроциклоны сепараторные; гидроциклоны; фильтры-отстойники; декантаторы для химической промышленности; баллоны газовые; резервуары, баллоны для газов; газгольдеры из металла; заготовки штампованные эллиптических днищ; уплотнители резиновые торцевые; кольца Рашига углеродные; штуцера для труб и шлангов металлические; фланцы трубные из стали; фланцы трубные литые чугуные; штуцера металлические для нефтяных шлангов; товары народного потребления; контейнеры металлические для мусора; контейнеры для бытовых и промышленных отходов.

**1425 «ОРГХИМПРОМ», ПКФ, ООО**

606007, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, а/я 179

**Телефон:** (8313)29-50-99, 22-56-87**Телефакс:** (8313)29-50-99, 22-56-87**E-mail:** orgchimprom@mts-nn.ru**WWW-адрес:** <http://orgchimprom.r52.ru>

дисперсии сополимера акриловые; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-021»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-11»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-23»; «Лакротэн Э-27»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-31»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-310»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-43»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-60»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-61»; дисперсия сополимера водная «Лакротэн Э-72»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-081»; дисперсия акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-90»; дисперсия акрилового сополимера редко-щитого водная «Лакротэн Э-41»; дисперсия сополимера эфиров акриловой и метакриловой кислот и винилацетата водная «Лакротэн Э-62»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты и винилацетата «Лакротэн Э-63»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-021»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-21»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-210 А»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-210 Б»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-211»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-22»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-24»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн-241»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-25»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-28»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-29»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-32»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-34»; дисперсия стирол-акрилового сополимера водная «Лакротэн Э-082»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты водная «Лакротэн Э-52»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты водная «Лакротэн Э-52 Б»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты «Лакротэн Э-53 Б»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты и винилацетата водная «Лакротэн Э-51»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты и стирола водная «Лакротэн Э-50»; дисперсия сополимера эфиров акриловой кислоты и стирола водная «Лакротэн Э-54»; раствор акрилового сополимера водный «Лакротэн»; раствор натриевой соли полиакриловой кислоты водный «Лакротэн В-2»; средства клеящие; клеи акриловые с постоянной липкостью на водной основе «Лакротэн»; клей «Лакротэн КМ-480»; клей «Лакротэн КМ-481»; клей «Лакротэн КМ-550»; клей «Лакротэн КМ-580»; клей «Лакротэн КМК-581».

*Российский производитель акриловых и стирол-акриловых дисперсий «Лакротэн», используемых в производстве водно-дисперсионных лаков, красок, эмалей, антикоррозионных покрытий, пропитки стеклосеток, нетканых и кровельных материалов, а также в производство клеевых материалов для скотчей, этикеток, ламинирования бумаги, шумо-, вибро-, теплоизоляционных материалов.*

*Предлагает рецептуру красок, клеев, техническую поддержку и консультации.*



**ХИМПЭК**  
www.chempack.ru  
тел./факс: +7 (495) 234-37-99

РЕАЛИЗАЦИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ  
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО  
МЯГКОЙ УПАКОВКИ  
ДЛЯ СУПРУЧИХ ГРУЗОВ

ВНЕДРЕНИЕ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ  
СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ  
ГРУЗОВ В МЯГКИХ  
КОНТЕЙНЕРАХ

